



CD 10060794

Confección y colocación de campana metálica (similar a la existente) en pileta de preparación de solución de carbón activado en polvo en Planta Potabilizadora de Paysandú. La campana que se colocará deberá poder desmontarse para mantenimiento futuro de la pileta.

Se realizará en chapa de acero al carbono calibre 12, arenada y pintada con epoxi mastic alto sólido.

Se agregará tolva de entrada para colocación de polvo de carbón activado, la cual deberá permitir contener un sistema de cierre y sin que salga polvo al exterior. La misma deberá tener inclinación e ingresar hacia dentro de la pileta, permitir apoyar una bolsa de 25 kg y permitir el vuelco del polvo minimizando el escape del mismo.

Se realizará plataforma nueva para permitir al operador trabajar con comodidad, para lo cual se realizará la modificación necesaria en techo de chapa para el corrimiento de columna, refuerzo de correa, y demás.

Se reinstalará el sistema de dispersión de agua en columna para minimizar la salida de polvo de carbón al exterior.

Imprescindible realizar visita a Planta Potabilizadora para presentar oferta.

Confección e instalación de sistema de revolvedor con motorreductor (blindado) engranado 20:1, eje con 4 paletas inclinadas 45 grados adaptadas a las condiciones y dimensiones de la pileta de carbón activado cuya campana es la que se indicó anteriormente. Indicar características y dimensiones del sistema a proveer. Cotizar eje y paletas desmontables en acero inoxidable 304.

Se cotizará en pesos uruguayos.

Se considerará además en la evaluación de ofertas el plazo de entrega y de instalación de los trabajos solicitados; los cuales deberán estar expresamente indicados en la oferta.

Técnico resp.: Ing. Víctor Cestau
